PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-020421

(43) Date of publication of application: 24.01.1995

(51)Int.CI.

G02F 1/13

G02F 1/133

G02F 1/1345

(21)Application number: 05-184527

(71)Applicant: ASAHI GLASS CO LTD

(22)Date of filing:

29.06.1993

(72)Inventor: NOSHIRO MAKOTO

KUWATA TAKESHI

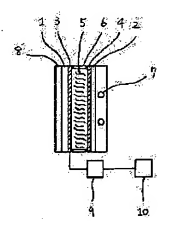
AIZAWA YUJI

(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY ELEMENT

(57) Abstract:

PURPOSE: To transmit and receive necessary data from the display of a computer by using the transparent electrode of a glass substrate with the transparent electrode for the liquid crystal display element as an antenna for radio communication.

CONSTITUTION: Glass substrates 1 and 2 are arranged having their surfaces, where conductive films 3 and 4 are formed, opposite each other and liquid crystal 5 is sandwiched between them. When the conductive films 3 and 4 are set opposite each other, 480×604 matrix patterns are formed as electrodes for driving the liquid crystal and a specific driving voltage is selectively applied to the matrix electrodes. Further, an impedance matching circuit element 9 is coupled with the conductive film 3 for operation as the antenna for radio communication, and the impedance matching circuit element 9 is connected to the computer 10 in which a radio transmitter is incorporated.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

- * NOTICES *
- . JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.
 - 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
 - 2.**** shows the word which can not be translated.
 - 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] Prepare the electric conduction film of the predetermined pattern which has translucency in a glass substrate, make this glass substrate into a pair, and each this electric conduction film surface side is made to counter. Moreover, in order that an electro-optics medium may be made to pinch between these glass substrates and this electric conduction film may use this electric conduction film as the transmitting antenna or receiving antenna for radio in the liquid crystal display component used as an electrode for making liquid crystal drive The liquid crystal display component characterized by combining the impedance matching circuit for antennas with this electric conduction film.

[Claim 2] The liquid crystal display component according to claim 1 characterized by forming the impedance matching circuit for antennas on a glass substrate.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Industrial Application] This invention relates to the liquid crystal display equipment which can perform radio.

[0002]

[Description of the Prior Art] Conventionally, the convenience of a personal computer is pursued and the miniaturization of a computer is proposed briskly. Especially for miniaturizing a computer even in portable, many liquid crystal display components are used as a display for operating a computer. Moreover, in order to make the output record of the count result performed by computer carry out outside, it is necessary to connect a computer and a printing equipment by the exclusive predetermined cable. In order to make one set of a printing equipment share by two or more computers in recent years, transmitting a predetermined signal to a printing equipment from a computer by radio, without using said exclusive cable is proposed.

[0003] The conceptual diagram which connects a computer and a printing equipment by radio is <u>drawing</u> <u>2</u> . 21 is the personal computer together put considering the liquid crystal display component as a display here, and 23 is a printing equipment for making the output record of the count result of a computer carry out outside. The transmitter 22 is connected to the computer 21 by the predetermined cable, and the receiver 24 is connected to the printing equipment 23 by the predetermined cable. Here, as for transmit frequencies, UHF bands, such as a 400MHz band of specific smallness power, are mainly used.

[0004] Even if a computer is miniaturized as it is such a configuration, a transmitter must be connected to a computer, and operability and workspace increase. Moreover, separately, the power source of a transmitter is also required and lacks in portability.

[0005]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] This invention offers newly the liquid crystal display component for radio which was not conventionally known for the purpose of canceling the abovementioned fault which the conventional technique has.

[0006]

[Means for Solving the Problem] This invention is made that the above-mentioned technical problem should be solved, and the electric conduction film of the predetermined pattern which has translucency in a glass substrate is prepared. In the liquid crystal display component used as an electrode to make this glass substrate into a pair, and make each this electric conduction film surface side counter, and make an electro-optics medium pinch between these glass substrates, and for this electric conduction film make liquid crystal drive In order to use this electric conduction film as the transmitting antenna or receiving antenna for radio, the liquid crystal display component characterized by combining the impedance matching circuit for antennas with this electric conduction film is offered. Moreover, the aforementioned liquid crystal display component characterized by forming the impedance matching circuit for antennas on a glass substrate is offered.

[0007]

[Example] <u>Drawing 1</u> is the sectional view of the liquid crystal display component for radio of an example. They are a glass substrate with a thickness of about 1mm and the electric conduction film which has the translucency by which 1 and 2 were formed in three and four were formed on a glass substrate 1 and 2, respectively. Glass substrates 1 and 2 make the field in which each electric conduction film is formed counter, and in the meantime is making the electro-optics medium (liquid crystal) 5 pinch. 6 is the adhesives for making it liquid crystal not leak from a glass substrate. The back light of the liquid crystal with which 7 consists of a cold cathode discharge tube or the hot cathode discharge tube, and 8 are polarizing plates.

[0008] If the electric conduction film 3 and 4 goes mutually, it will be arranged so that the matrix pattern of 480x640 may be formed as an electrode for a drive of liquid crystal, and predetermined driver voltage will be alternatively impressed to this matrix-like electrode. The electric conduction film 3 divides a horizontal direction with 640 as pinstripes, and the electric conduction film 4 is dividing the perpendicular direction with 480 as a disk, respectively. Then, in order to make it act on the electric conduction film 3 also as an antenna for radio, the impedance matching circuit element 9 is connected with the computer 10 having a radio transmitter.

[0009] The configuration of the impedance matching circuit element 9 is an RLC circuit which consists of resistance (R), a coil (L), and a capacitor (C), and specifically constituted the predetermined circuit that this electric conduction film should be made 40ohm-80ohm in this example. It is the series resonant circuit and ******* which mainly inserted the inductance in the matching circuit for making antenna length into quarter-wave length since an operating frequency was made into 430MHz bands and the die length of the electric conduction film 3 as an antenna was about 15cm.

[0010] Moreover, it is also possible to prepare a predetermined touch-down conductor layer in the

opposed face in which the electric conduction film of a glass substrate is not formed as an RLC circuit, and to form an RLC circuit in a glass substrate by the direct microstrip circuit.

[0011] Since the electric conduction film needed translucency, it was formed by the ITO (indium oxide tin) film. the electric resistance value in one each of the electric conduction film — about 1Kohm—dozens — it can consider that an electric resistance value is the divisor of 10 ohms by connecting each electric conduction film with K ohms in juxtaposition, although it is high, and it becomes possible to achieve the operation as an antenna. Moreover, the electric conduction film is SnO2 besides ITO. You may be the ingredient which has membranous translucency.

[Effect of the Invention] According to this invention, transmission and reception of directly required data are attained from the display of a computer by using the transparent electrode of the glass substrate with a transparent electrode for liquid crystal display components as the antenna for radio.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.**** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] The sectional view of the liquid crystal display component for radio of an example

[Drawing 2] The conceptual diagram by the conventional radio

[Description of Notations]

1 2: Glass substrate

3 4: Electric conduction film

5: Electro-optics medium (liquid crystal)

9: Impedance matching circuit element

10: Computer

21: Personal computer

22: Transmitter

23: Printing equipment

24: Receiver

[Translation done.]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-20421

(43)公開日 平成7年(1995)1月24日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所
G02F	1/13	505	9017-2K			
•	1/133	505	9226-2K	•		
	1/1345		8707-2K		•	

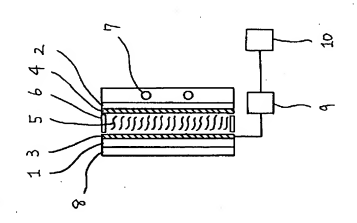
		審査請求	未請求 請求項の数2 FD (全 3 頁)		
(21)出願番号	特願平5-184527	(71) 出願人	000000044 旭硝子株式会社		
(22)出願日	平成5年(1993)6月29日	東京都千代田区丸の内2丁目1番2号			
		(72)発明者	能代 誠		
			神奈川県横浜市神奈川区羽沢町松原1160番		
			地 エイ・ジー・テクノロジー株式会社内		
		(72)発明者	桑田 武志		
			神奈川県横浜市神奈川区羽沢町松原1160番		
			地 エイ・ジー・テクノロジー株式会社内		
		(72)発明者	相澤 祐二		
			神奈川県横浜市神奈川区羽沢町1150番地		
		•	旭硝子株式会社中央研究所内		
		(74)代理人			

(54) 【発明の名称】 液晶表示素子

(57) 【要約】

【目的】液晶表示素子用の透明電極付きガラス基板の透 明電極を無線通信用のアンテナとすることで、コンピュ ーターのディスプレイから直接必要なデーターを送受信 可能とする。

【構成】ガラス基板1、2は各々の導電膜3、4が形成 されている面を対向させ、その間には液晶5を挟持させ ている。導電膜3、4は互いに向い合せると液晶の駆動 用電極として480×640のマトリックスパターンが 形成されるように配列されていて、該マトリックス状電 極には選択的に所定の駆動電圧が印加される。また、導 電膜3には無線通信用のアンテナとしても作用させるた めにインピーダンス整合回路素子9が結合されており、 インピーダンス整合回路素子9は無線送信機を内蔵した コンピューター10と接続している。



【特許請求の範囲】

【請求項1】ガラス基板に透光性を有する所定パターン の導電膜を設け、該ガラス基板を一対にして各々の該導 電膜面側を対向させ、また該ガラス基板の間に電気光学 媒体を挟持させ、該導電膜は液晶を駆動させるための電 極として用いた液晶表示素子において、該導電膜を無線 通信用の送信アンテナ或いは受信アンテナとして利用す るために、該導電膜にアンテナ用のインピーダンス整合 回路を結合したことを特徴とする液晶表示素子。

【請求項2】ガラス基板上にアンテナ用のインピーダン ス整合回路を形成したことを特徴とする請求項1記載の 液晶表示素子。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、無線通信を行なうこと のできる液晶ディスプレイ装置に関するものである。

【従来の技術】従来、パーソナルコンピューターの利便 性を追求し、コンピューターの小型化が盛んに提案され ている。特にコンピューターを携帯用にまで小型化する 20 にはコンピューターを操作するためのディスプレイとし て、液晶表示素子が多く用いられている。また、コンピ ューターによって実行された計算結果等を外部に出力記 録させるためにはコンピューターとプリント装置とを所 定の専用ケーブルにて接続させる必要がある。近年、一 台のプリント装置を複数台のコンピューターにて共用さ せるために前記専用ケーブルを用いずに無線通信によっ て所定の信号をコンピューターからプリント装置へ送信 することが提案されている。

【0003】コンピューターとプリント装置とを無線通 信で接続する概念図が図2である。ここで、21は液晶 表示素子をディスプレイとして組み合わされたパーソナ ルコンピューターであり、23はコンピューターの計算 結果を外部に出力記録させるためのプリント装置であ る。コンピューター21には送信機22が所定のケーブ ルで接続されていて、またプリント装置23には受信機 24が所定のケーブルで接続されている。ここで、送信 周波数は特定小電力の400MHz帯等のUHF帯域が おもに用いられている。

【0004】このような構成であると、コンピューター 40 が小型化してもコンピューターに送信機を接続しなけれ ばならず、操作性や作業スペースが多くなる。また、送 信機の電源が別途必要でもあり、携帯性に欠ける。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、従来技術の 有する前述の欠点を解消することを目的とし、従来知ら れていなかった無線通信用液晶表示素子を新規に提供す るものである。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は前述の課題を解 50

決すべくなされたものであり、ガラス基板に透光性を有 する所定パターンの導電膜を設け、該ガラス基板を一対 にして各々の該導電膜面側を対向させ、また該ガラス基 板の間に電気光学媒体を挟持させ、該導電膜は液晶を駆 動させるための電極として用いた液晶表示素子におい て、該導電膜を無線通信用の送信アンテナ或いは受信ア ンテナとして利用するために、該導電膜にアンテナ用の インピーダンス整合回路を結合したことを特徴とする液 晶表示素子を提供するものである。また、ガラス基板上 にアンテナ用のインピーダンス整合回路を形成したこと を特徴とする前記の液晶表示素子を提供するものであ る。

[0007]

【実施例】図1は、実施例の無線通信用液晶表示素子の 断面図である。1、2は厚さ約1mmのガラス基板、 3、4はそれぞれガラス基板1、2上に形成された透光 性を有する導電膜である。ガラス基板1、2は各々の導 電膜が形成されている面を対向させ、その間には電気光 学媒体(液晶)5を挟持させている。6は液晶がガラス 基板から漏れないようにするための接着剤である。7は 冷陰極放電管もしくは熱陰極放電管からなる液晶のバッ クライト、8は偏光板である。

【0008】導電膜3、4は互いに向い合せると液晶の 駆動用電極として480×640のマトリックスパター ンが形成されるように配列されていて、該マトリックス 状電極には選択的に所定の駆動電圧が印加される。導電 膜3は縦縞として640本有り水平方向を分割し、導電 膜4は横縞として480本有り垂直方向をそれぞれ分割 している。そこで、導電膜3には無線通信用のアンテナ としても作用させるためにインピーダンス整合回路素子 9が結合されており、インピーダンス整合回路素子9は 無線送信機を内蔵したコンピューター10と接続してい

【0009】インピーダンス整合回路素子9の構成は具 体的には抵抗(R)、コイル(L)、コンデンサー

(C) とから成るRLC回路であり、本実施例において は該導電膜を40Ω~80Ωにすべく所定の回路を構成 した。使用周波数は430MHz帯域用とし、アンテナ としての導電膜3の長さは約15cmであるため、アン テナ長を1/4波長にするには整合回路において主にイ ンダクタンスを挿入した直列共振回路となている。

【0010】また、RLC回路としては、ガラス基板の 導電膜が形成されていない対向面に所定の接地導体層を 設けてガラス基板に直接マイクロストリップ回路によっ てRLC回路を形成することも可能である。

【0011】導電膜は透光性を必要とするため、ITO (酸化インジウム錫) 膜で形成した。導電膜の各々一本 における電気抵抗値は約1ΚΩ~数十ΚΩと高いが、各 々の導電膜を並列的に接続することで電気抵抗値は約数 十Ωとみなせ、アンテナとしての作用を果すことが可能 .3

となる。また、導電膜はITO以外にも SnO_2 膜等の透光性を有する材料であってもよい。

[0012]

【発明の効果】本発明によれば、液晶表示素子用の透明電極付きガラス基板の透明電極を無線通信用のアンテナとすることで、コンピューターのディスプレイから直接必要なデーターが送受信可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施例の無線通信用液晶表示素子の断面図

【図2】従来の無線通信による概念図

【符号の説明】

1、2:ガラス基板

3、4:導電膜

5:電気光学媒体(液晶)

9:インピーダンス整合回路素子

10:コンピューター

21:パーソナルコンピューター

22:送信機

23:プリント装置

【図2】

10 24:受信機

【図1】

